Modulo 1-Producción de textos e hipertextos

Mark Up Languages

Gastón Barmat, Juan Ignacio Gutierrez Glielmi, Jacinta Calle Monzo, Agustina Salvarredi, Baptiste Caille

[gastonbarmat@gmail.com](mailto:gastonbarmat@gmail.com)

[juangglielmi@hotmail.com](mailto:juangglielmi@hotmail.com)

[jacicalle@hotmail.com](mailto:jacicalle@hotmail.com)

[agusalvarredi@gmail.com](mailto:agusalvarredi@gmail.com)

[baptiste.caille.move@gmail.com](mailto:baptiste.caille.move@gmail.com)

**Abstract.** En este documento realizaremos un informe de lo visto en clase

**Keywords.** Tecnologias emergentes, Marcas

1. Introducción

Un resumido informe de lo realizado durante la clase del dia Miercoles 6 de Abril. Una clase enfocada en relacionar al estudiante con las tecnologías de producir materiales que tengan alto impacto y que mejoren su visibilidad para el empleo y su reputación digital. Iniciamos la clase armando los grupos de trabajo. Luego de organizar los grupos, comenzamos con el desarrollo del Modulo 1 de la materia (Producción de textos e hipertextos).

1. El lenguaje html
   1. Sitio w3ols.html

En esta pagina encontramos todos los distintos comandos para utilizar en el archivo del Bloc de Notas que nos permiten conseguir distintos efectos y funciones al ingresar a nuestra pagina HTML. Como por ejemplo: <hr>, comando que nos permite trazar una linea en nuestra pagina o <h1> <h2>, este commando con un texto intermedio nos permite ir disminuyendo el tamaño de letra gradualmente para lograr disponer de una jerarquia de titulos y subtitulos como nos sea conveniente.

* 1. Nuestro primer ejemplo de una pagina html

Este es nuestro primer documento html creado.

<html>

<head>

<h1>

Tecnicas

</h1>

<hr>

</head>

<body>

<h2>

Modulo 1

</h2>

<STRONG>

Informe

<STRONG>

</body>

</html>

Luego de escribir el texto anterior de la pagina, ingresamos al Simbolo del Sistema de Windows (CDM) de la computadora para corroborar que el documento esta guardado correctamente. El procedimiento que seguimos fue: primero utilizamos el commando cd.. (Change directory) para retroceder de la carpeta donde estabamos ubicados las veces que fuera necesario hasta llegar a la ubicacion del Disco C, luego con el commando dir se expandieron para visualizar todas las distintas carpetas del Disco y luego nuevamente utilizamos el commando cd con el nombre de la carpeta de destino (Pagina HTML en nuestro caso), una vez alli con el commando dir visualizamos los archivos dentro de esa carpeta y verificamos que nuestro archive estuviese guardado correctamente.

Al guardar el texto del Bloc de Notas para la pagina este queda guardado com archivo .txt y no sirve como pagina. Para poder convertir el archivo del Bloc de Notas (.txt) a un archivo de pagina HTML, lo guardamos con el nombre de “archivo HTML” y cambiamos el tipo de archivo de .txt a Todos los archivos, y con eso ya queda funcionando como pagina HTML.

1. **Forma de navegar Segura**

Ingresando en Google con C:/ de este modo podemos navegar dentro de nuestro Disco C sin arrastrar un posible virus entre distintos directorios. Permitiendonos navegar por todas las distintas carpetas y archivos de la computadora de manera totalmente segura.

1. Sitio de GitHub

En este sitio lo primero que hicimos fue crearnos una cuenta cada uno de los integrantes del grupo, luego uno solo de ellos inicio un nuevo Repositorie de nombre TP1\_2022 en el cual se podrian compartir archivos entre los distintos invitados al Repositorie entre los cuales estuarian todos los integrantes del grupo y el Profesor titular Ricardo Palma. Ingresando en Settings y Collaborators pudimos realizar las invitaciones e ingresar todos los integrantes al Repositorie. En este mismo tendremos dos archivos, uno de ellos es el texto de nuestra pagina HTML realizada en el punto 2.2, y el otro un archivo denominado README.

* 1. Archivo README

# TP1\_2022

Gastón Barmat

<p>

Juan Ignacio Gutierrez Glielmi

<p>

Jacinta Calle Monzo

<p>

Agustina Salvarredi

<p>

Baptiste Caillé

<p>

Profesores

<h1>

R. Palma

<p>

A. Gomez

</h1>

1. Plantilla de la catedra en word

Para realizar este informe, utilizamos un formato dispuesto por la catedra el cual descargamos desde el sitio web de Tecnicas y Herramientas Modernas 2022. Este es un archivo .dot en el cual se agregan ciertos complementos para darle un formato de texto determinado. Utilizando estos complementos fuimos desarrollando el informe: primero utilizando el complemento Title para el formato del titulo (Modulo 1-Producción de textos e hipertextos), luego Subtitle para el subtitulo (Mark Up Languages), continuamos con Author donde dispusimos los nombres y apellidos de todos los integrantes del grupo y con Email/URL los correos electronicos de los mismos, a partir del commando Abstract escribimos un resumen de lo que trataria este informe, Keywords nos permite dar las palabras clave que llevaran a las persoanas que las busquen a llegar hasta nuestro archivo. Por ultimo utilizando los commandos H1 y H2 expusimos los disntintos puntos y subpuntos que tratariamos en el informe